19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-203543

@int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)9月8日

H 02 K 29/00

z - 7319 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

ブラシレスモータ

②特 顧 昭61-45302

②出 顋 昭61(1986)3月4日

砂発 明 者

肾毛

252

三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社技術研究所内

⑪出 顋 人 東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

月 和 客

- 1. 発明の名称
 ブラシレスモータ
- 2. 特許請求の範囲
- (2) ポール先始面に、その面の回転軸方向の対辺間に斜めに磁気抵抗形成用の溝を設けたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載のブラシレスチーター
- (3) ポール先端面に、満によって分割される各面

の面積が等しくなるように磁気抵抗形成用の溝を 設けたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記 級のブラシレスモータ。

- (4) 対角に接する対辺間に磁気抵抗形成用の満を 設けたことを特徴とする特許請求の範囲第(2)項記 載のブラシレスモータ。
- (5) 磁気低抗形成用の消を、 真直な直線部を一部に含めて形成したことを特徴とする特許額求の範囲第(1)項記載のブラシレスモータ。
- (6) 磁気抵抗形成用の海を、曲線的に形成したことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載のプランレスモータ。
- (7) 磁気抵抗形成用の満を、断面 V 字形に形成したことを特徴とする特許材水の範囲第(1)項記載のブラシレスモータ。
- 3. 発明の詳細な説明

[遊菜上の利用分野]

この発明はブラシレスモータの改良に関する。 【従来の技術】

例えばフロッピディスク装置などでは装置の小

特開昭62-203543 (2)

形化が要求されるためディスクドライブ用に使用 されるブラシレスモータは偏平形のものが使用さ れている。このような優平形のプラシレスモータ は例えば第10図及び第11図に示すように、回 転輪1に緑部がL字形状に曲げられた円板形状の ロータヨーク2をねじ3によって連結している。 このロークヨーク2の縁節内側には固定磁化され たマグネットで複数の磁極を構成してなるリング 状のマグネット体4を固定している。一方、周端 方向に複数のポール 5 、 5 、 … を突出するととも にその各ポール 5 、 5 、 … にそれぞれ巻線 6 、 6 。 …を巻装してなる平板状のステータスコア 1 を筐 体 8 に回路基板 9 とともにねじ 1 0 によって固定 している。このステータスコア1は例えば複数枚 のけい紫翔板を積層して構成されている。前紀回 転輪1はこのステータコア1及び世体8に対して 回転自在に扱けられている。

このようなブラシレスモータにおいて従来は、 第12図に示すようにポール 5 の先端部をステー タコア 7 の周方向にT字形の開いた構成とし、積

この発明はこのような問題を解決するために為されたもので、マグネット体からステータコアに流れる磁束の効率を向上でき、モータ出力の向上を図ることができるブラシレスモータを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明は、平板状のスチータコアの各ポールの先端を回転輪方向に幅広な面をもつ構成とし、その先端面をロータヨークのマグネット体の磁極面に体して所定の空隙をあけて対向したブラシレスモータにおいて、各ポールの先端面に斜めに強気抵抗形成用の滞を設けた構成にしている。

[作用]

このような構成の本発明においては、マグネット体の磁極面からステータコアに流れる磁車は満による磁気抵抗のために隣接する磁極側に流れることはなく、このだめステータコアに効率よく流れる。また、満を斜めに設けているので、マグネット体の回転に対して満による磁気抵抗を連続して作用させることができる。

届されたけい 素別板の一番上にある一枚を回転軸1の軸方向に沿って上方に略直角に折曲げ、かっけい 紫瀬板の一番下にある一枚を回転軸1の軸方向に沿って下方に略直角に折曲げて幅広な面構成とし、その先端面5 a をマグネット体4 の内面に所定の空敵を開けて設けた構成となっていた。

このように構成することによってモータを商形に構成しても各ポールのマグネット 4 との対向面数が広く取れ、その結果マグネット磁極からの健東がステータコア 7 に比較的効率よく流れモータの出力がそれ程低減しないという効果が得られる。 【発明が解決しようとする問題点】

しかしこの従来装置では、ステータコア7におけるポール5の先端面5aが面一となっているため、第13図に示すようにマグネット体4の一磁極4aからの磁束の一部fがポール5の先端部を介して再度マグネット体4の隣接する極性が逆の磁極4bに流れ、ステータコア7に流れる磁束の効率が低下し、その結果充分なモータ出力が得られないという問題があった。

[実 施 例]

以下、この発明の一実施例を図面を参照して説明する。なお、基本的な構成は第10回及び第11図に示すように従来と同様なので省略し、要部のみについて述べる。

第1 図及び第2 図に示すようにステータコア 7 のポール 5 の先端面 5 a に回転触 1 の軸方向の対辺 5 a 1 、 5 a 2 間に斜めに磁気低抗形成用の断面 U 字形状の溝 1 1 を刻设している。

このような構成であれば、第3回に示すようにマグネット体4の一般極4をからの破束がポール5の先端部を介してステータコア7のポポール5に流れる。このとき破束の一部が隣接する逆極性のの流れが適断され、その結果マグネット体4ののテータコア7に効率よく破束が流れることにはかので、満11による破束の適い場は、失いしているので、満11による破束の減れない。

特開昭62-203543 (3)

タコア 1 に対する磁束の流れの効率を充分に高め 。 ることができる。

この結果、モータを薄形に構成しても充分なモータ出力が得られる。 換賞すれば従来と同等のモータ出力を従来よりも薄形で得ることができる。 次にこの発明の他の実施例を図面を参照して説

明する。

第4図に示すものはポール5の先韓面5 aに対して海で分割される左右の面数が等しくなるように、すなわち先韓面5 aの中心を通るように磁気抵抗形成用の海12を割設したもので、このように構成することによって前述した実施例の効果の他に各ポールの磁気的なバランスが良好となりコッキングの発生を低減することができる。

また、第5図に示すものはポール5の先端面5 aに対して対角部に接する対辺5 a 1 . 5 a 2 間に磁気抵抗形成用の海1 3 を刻設したもので、このような構成でも海1 3 は中心を通るので溝1 3 で分割される左右の面積は等しくなり、従って第4図と同様の効果が得られる。またこの実施

成用の海16を刻設したもので、このような構成であっても前記実施例と同様の効果が得られるものである。また、この実施例ではV海16におけるマグネット体4の回転方向と逆側の辺を略垂直となるようにしているので、マグネット体4の回転による海部での退圧を極力小さくできる。

さらにまた、第9図に示すものは海を断面コ字 形にしたものでこのようにしても前配突越例と同様の効果が得られるものである。

なお、前記実施例では溝をボール先増面の対辺 5 a 1 . 5 a 2 間に刻设したものについて述べた が必ずしもこれに限定されるものではなく、回転 軸方向とは直交する他の対辺間に斜めに溝を刻设 しても破束の遮断効果は部分的に得られ、ステー タコアへ流れる破束の効率を向上させることがで きるものである。

「発明の効果」

以上詳述したようにこの発明によれば、ステー タコアの各ポールの先端面に斜めに磁気抵抗形成 用の溝を設けて、マグネット体からステータコア 例では溝13がマグネット体4の回転方向に最大限またがっているので、破束の遮断効果の連続性をより高めることができる。

また、第 5 図に示すものはポール 5 の先端面 5 a に対して対角部に接触する対辺 5 a 1 . 5 a 2 間に中心を通る曲線的な磁気抵抗形成用の溝 1 4 を刻設したもので、このように構成しても 第 5 図と同様の効果が得られるものである。

なお、このものにおいては沸14を対角部に接触しないで、また中心を通らないで対辺 5 a i , 5 a z 間に刻扱してもよい。

また、第7図に示すものはポール5の先端面5 a に対して対辺5 a 1 , 5 a 2 間に一部回転軸1 の軸方向と一致した中心を通る直線部を含む磁気抵抗形成用の沸15を刻設したもので、このようにしても第4図のものと同様の効果が得られるものである。

さらに第8図に示すものはポール5の先端面 5 aに満として断面V字形でかつマグネット体 4 の回転方向と逆側の辺が略垂直となる磁気抵抗形

に流れる磁束の一部がマグネット体に戻るのを阻止しているので、ステータコアに流れる磁束の効 率を向上でき、モータ出力の向上を図ることがで きる。

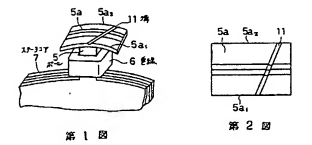
4. 図面の簡単な説明

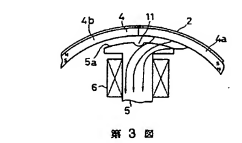
第1図~第3図はこの発明の一実施例を示すもので、第1図は要部斜視図、第2図はポール先端面の平面図、第3図は磁気低抗形成用海の作用を説明するための部分拡大図、第4図~第7図はこの発明の他の実施例を示すポール先端面の平面図、第8図及び第9図はこの発明のさらに他の実施例を示す部分拡大図、第10図及び第11図はプラシレスモータの基本構成を示すもので、第11図はプラシレスモータの基本構成を示すもので、第11図はである。

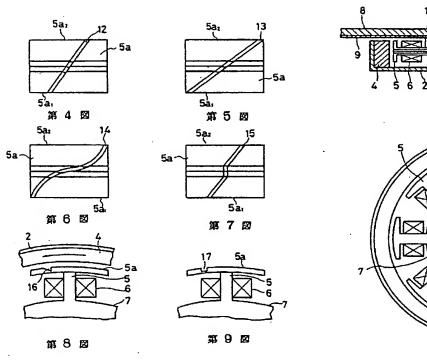
1 …回転触、2 … ロータヨーク、4 … マグネット体、5 … ボール、5 a … 先端面、 B … 独線、 7 … ステータコア、11、12、13、14、15、

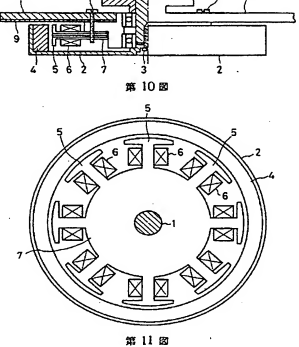
16.17…磁気抵抗形成用の溝。

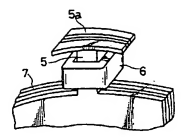
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦



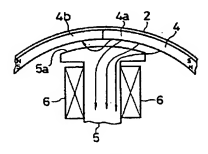








第 12 図



第 13 図

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62203543 A

(43) Date of publication of application: 08.09.87

(51) Int. CI

H02K 29/00

(21) Application number: 61045302

(71) Applicant

TOKYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing: 04.03.86

(72) Inventor.

INAGE TORU

(54) BRUSHLESS MOTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of a magnetic flux which flows to a stator core by providing a groove for forming a magnetic reluctance obliquely on the end face of each pole of a stator core.

CONSTITUTION: A magnetic flux from one pole 4a of a magnet unit 4 flows through the end of a pole 5 to the pole 5 of a stator core 7. At this time, part of the magnetic flux tends to flow to adjacent reverse polarity pole 4b side, but the flow is interrupted by a grove 11, and the magnetic flux resultantly efficiently flows from the unit 4 to the core 7. Since the groove 11 is obliquely formed between opposite sides 5a1 and 5a2, the magnetic flux interrupting effect of the grove 11 affects the entire end face 5a to continuously occur against the rotation of the unit 4, thereby sufficiently enhancing the efficiency of the magnetic flux flow to the core 7.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

